

i-Constructionセミナー ～CIM 情報化施工 本格化の時代～

主催 (一社) 日本建設機械施工協会中国支部、全測連中国地区協議会
共催 (一社) 中国建設弘済会、(一財) 日本建設情報総合センター中国地方センター
(公社) 日本測量協会中国支部、(公社) 土木学会建設用ロボット委員会

後援 国土交通省 中国地方整備局、国土地理院中国地方測量部、広島県 (広島会場)
鳥取県 (米子会場)、広島市 (広島会場)、(一社) オープンCADフォーマット評議会

拝啓 皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

国土交通省が打ち出した『i-Construction』は平成28年度よりかつてないスピードで実施され、さらなる拡大に向けての環境整備が進んでおります。『i-Construction』は「建設現場の生産性向上に向けて、測量・設計から、施工、さらに管理にいたる全プロセスにおいて、情報化を前提とした新基準による取り組み」とされております。この新基準の最新情報やCIM、ICT土工などを実際に使用した実例等を紹介するセミナーを開催いたしますので、多数の方々の参加をお願いいたします。

なお、当講習会は各機関により土木施工管理技士、RCCM、技術士、測量、設計資格取得者の継続学習制度(CPDS)等の学習プログラムとして認定されており、参加者のうち希望者には受講証等を発行します。 敬具

記

1. 広島会場 平成29年4月11日(火) 広島市南区民文化センター ホール
広島市南区比治山本町16番27号
2. 米子会場 平成29年4月12日(水) 米子コンベンションセンターBigShip 小ホール
米子市末広町294
3. 講演内容 (講師敬称略) 広島会場・米子会場共、同内容です。講演内容は変更する事があります。
受付開始・開場 12時30分 講演会開始 13時 終了予定 17時
 - ① 挨拶 全測連中国地区協議会
 - ② 基調講演 i-Constructionの最新情報
国土交通省総合政策局 公共事業企画調整課
施工安全企画室 課長補佐 近藤弘嗣
 - ③ 講演 中国地方整備局に於ける『i-Construction』の進捗状況
国土交通省中国地方整備局 企画部 機械施工管理官 錦織豊 (広島会場)
工物品質調整官 川上隆三 (米子会場)
 - ④ 講演 CIMの動向と今後の展開
(一財) 日本建設情報総合センター 研究開発部
 - ⑤ 事例紹介 効果実証 ICT活用工事!
山陽建設(株) 土木統括部 中路恒平
 - ⑥ 事例紹介 CIMへの取り組みについて (広島会場)
復建調査設計(株) 事業推進本部 CIM推進室長 亀田雄二
事例紹介 3次元データの活用について (米子会場)
(株) ウエスコ CIM推進ワーキングリーダー 宮下征士
 - ⑦ 事例紹介 橋梁取付け部におけるICT土工事例報告
(株) 荒木組 工務本部工事グループ
玉島笠岡道路六条院東地区改良工事作業所 所長 中塚仁視
 - ⑧ 挨拶 (一社) 日本建設機械施工協会中国支部

4. 定員 広島会場 450名 米子会場 250名 (定員に達し次第参加を締め切らせて頂きます。)

5. 参加費 無料

6. 申込方法 下記の何れかの機関に「別紙申込書 (FAX 送信票)」により、3月31日 (金)迄にお申込下さい。

* (一社) 日本建設機械施工協会 中国支部
広島市中区八丁堀 12-22 TEL 082-221-6841 FAX 082-221-6831
ホームページ、メールにても申込み出来ます。
<http://www.jcmanet.or.jp/chugoku/>
E-mail : jcma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp

* 全測連中国地区協議会 ((一社) 広島県測量設計業協会)
広島市中区上八丁堀 8-23 TEL 082-228-4899 FAX 082-222-0599
メールにても申込み出来ます。
E-mail : kensokyo@kensokyo.or.jp

* (公社) 日本測量協会 中国支部
広島市中区国泰寺町 1-3-29 TEL082-544-6647 FAX 082-244-6515

7. 継続学習制度 (CPD) 等について

このセミナーでは下記の受講証、参加証明書の発行が可能です。

参加申込の情報は各機関で共有をさせていただきますので特定の方が2つの機関に重複して申し込みをされる必要はございません。いずれかの機関にお申し込みをお願いします。

参加申込をされた方の変更は4月5日 (水)迄とさせていただきます、それ以降の変更は受講証参加証明書の発行はできない場合があります。

* 土木施工管理技士	4ポイント	日本建設機械施工協会中国支部にて発行
* RCCM	3.66ポイント (申請中・予定)	同上
* 技術士	4ポイント	同上
* 設計 (全測連会員企業の方のみ)	4ポイント (申請中・予定)	全測連中国地区協議会にて発行
* 測量	4ポイント	日本測量協会中国支部

以上